

BIOGĀZE VAI ELEKTROMOBILITĀTE - KURA AER TEHNOLOĢIJA ĻAUS SASNIEGT IZVIRZĪTOS MĒRĶUS TRANSPORTAM 2030. GADĀ?

LAIKS: otrdiena, 8. decembris, plkst. 14:00 -16:00

VIETA: tiešsaistē MS Teams platformā

Latvijā ir attīstīta biogāzes nozare. Pašreiz biogāze tiek izmantota elektroenerģijas ražošanai. Biogāzi var izmantot arī biometāna ražošanai un lietot transportā, aizvietojojot fosilo degvielu. Seminārā tiks aplūkoti biogāzes ražošanas efektivitātes un klimata aspekti, lai noteiktu biogāzes ražošanas ilgtspējību.

Pēdējos gados Latvijā strauji aug elektrotransportlīdzekļu skaits. Seminārā tiks aplūkota elektromobilitātes esošā situācija un perspektīvas, kā arī prezentēta Eiropas valstu labās prakses piemēri elektromobilitātes attīstībai.

Galvenais jautājums, uz kuru tiks meklēta atbilde semināra laikā, ir kurai tehnoloģijai ir lielāks potenciāls Latvijā, lai sasniegtu izvirzītos mērķus transportam 2030. gadā.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|--|
| 14:00 – 14:05 | Ievads. Projekts "Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas formulēšana Latvijā"
<i>Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 14:05 – 14:25 | Biogāzes ražošana Latvijā. Esoša situācija, barjeras un iespējas
<i>Mārtiņš Pelšs, Latvijas biogāzes asociācijas valdes loceklis</i> |
| 14:25 – 14:45 | Biogāzes ražošanas efektivitātes aspekti
<i>Profesore Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 14:45 – 15:05 | Biogāzes ražošanas ilgtspējība un klimata aspekti
<i>Vadošā pētniece Dr.sc.ing. Jeļena Pubule, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 15:05– 15:25 | Elektromobilitāte Latvijā. Esoša situācija un perspektīvas
<i>Kārlis Mendziņš, Uzladets.lv valdes loceklis</i> |
| 15:25 – 15:45 | Elektromobilitātes atbalsta piemēri no Eiropas
<i>Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 15:45 – 16:00 | Diskusija |

Reģistrācija semināram-diskusijai: <https://videszinatne.rtu.lv/tiessaistes-seminars-diskusija-biogaze-vai-elektromobilitate>